⑩日本図特許庁(JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U)

平2-81609

Dint. Cl. 6

幾別記号

庁内整理部号

@公開 平成2年(1990)6月25日

85/02 29/07 B 01 D

2126-4D 29/08 2126-4D

EA

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

の考案の名称

ストレーナ

題 昭63-160177 匈実

學出 如 昭63(1988)12月9日

②考案 Ш 奢

道

神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地 1 株式会社ニフコ

内

内

神奈川県横浜市戸塚区衆岡町184番地1

株式会社ニフコ

株式会社ニフコ 勿出

神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1

弁理士 中 島 外1名 09代 理 人

砂実用新家登録積求の範囲

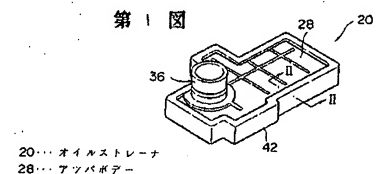
(1) ロアボデーとアッパボデーとで構成されるボ デーの内側にろ過材が配置されるストレーナで あつて、ボデーの外間にアツバボデーとロツボ デーとの間を全層に亘つて被覆するとともにア ツパポデーとロアボデーとを挟持する樹脂製ホ ルダカパーを成形したことを特徴とするストレ ーナ。

(2) 前記ロアボデーの周録部及び前記アツバボデ 一の周縁部の一方に山形臓を形成するとともに 他方にこの山形灘と嵌合する山形突起を形成 し、この山形突起と山形群との間にろ過材の周 緑部を挟持してる過材をロアボデーとアッパボ デーとの間に屈曲状態で配置した前記請求項(1) に記載のストレーナ。

図面の簡単な説明

第1図から第4図は本考案は適用されたオイル ストレーナを示し、第1図は全体斜視図、第2図 は第1図のⅡ一Ⅱ線に沿う断面図、第3図は一部 分解斜視図、第4図は使用時の配置を示す傾面 図、第5図は他の実施例を示すメッシュの斜視 図、第6図は従来のストレーナの構造を示す網視 図である。

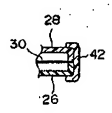
20……オイルストレーナ、26……ロアポデ ー、28C……山形湖、28……アツパポデー、 28 C……山形突起、30 ·····メッシュ、42 ··· …ホルダカバー。



-21-

第 2 図

第 4 図

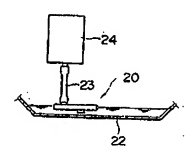


26… ロアボデー

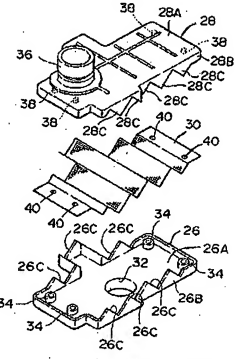
30・・・メッシュ

42・・・ ホルダカバー

第 3 図



第 5 図



26C · · · 山形溝 28C · · · 山形突起

